

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan secara daring maupun secara luring di Apotek Farmasi Airlangga mulai tanggal 27 Juli 2020 sampai 28 Agustus 2020 maka dapat disimpulkan :

1. Apotek Farmasi Airlangga merupakan Apotek pendidikan yang bertujuan mendidik calon Apoteker agar menghasilkan lulusan yang berkualitas.
2. Apotek Farmasi Airlangga melakukan pelayanan kefarmasian baik resep maupun non resep.
3. Apotek Farmasi Airlangga bekerjasama dengan BPJS (Rujuk Balik dan Kapitasi atau dokter keluarga) serta asuransi mandiri inHealth dalam melaksanakan pelayanan kefarmasian. Selain itu, Apotek juga melayani resep khusus Mahasiswa Universitas Airlangga serta pasien umum.
4. Calon Apoteker dapat memahami alur pendirian Apotek, serta tugas dan perannya di dalam praktek kefarmasian baik dalam manajemen maupun pelayanan farmasi klinis di Apotek.

5.2 Saran

1. Calon Apoteker harus lebih memahami mengenai macam-macam obat yang ada di Apotek termasuk cara penggunaanya.
2. Calon Apoteker hendaknya lebih aktif dalam melakukan pelayanan kefarmasian baik dalam melakukan dispensing maupun konseling.
3. Apotek Farmasi Airlangga diharapkan dapat melakukan Monitoring Efek Samping Obat (MESO) untuk memastikan terapi yang diterima pasien aman dan efektif.

DAFTAR PUSTAKA

- Baxter, K.. *Stockley's Drug Interactions Ninth Edition*. London : Pharmaceutical Press, 2010. Royal Pharmaceutical Society of Great Britain.
- Katzung, B.G., Masters S.B. dan Trevor A.J. *Basic & Clinical Pharmacology 12th edition*. New York : McGrawHill, 2012. Lange.
- Kusnadi, S.A. *Manajemen Obat di Rumah Sakit*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, 2015.
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian. Jakarta : BPOM, 2018.
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat Tertentu yang Sering Disalahgunakan. Jakarta : BPOM, 2016.
- Lacy, C.F., Armstrong L.L., Goldman M.P., Lance L.L. et al. *Drug Information Handbook : A Comprehensive Resource for All Clinician and Healthcare Professionals 17th edition*. Ohio : ApHA, LexiComp, 2009.
- McEvoy, Gerald K., et al. *AHFS Drug Information*, Maryland : American Society of Health-System Pharmacist, 2011.
- Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Jakarta : Menteri Kesehatan RI, 2016.
- Menteri Kesehatan RI. 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek. Jakarta : Menteri Kesehatan RI, 2017.
- Menteri Kesehatan RI. Surat Edaran Nomor HK.02.02/Menkes/24/2017 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 36 Tahun 2016 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 Tentang Registrasi,

- Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian. Jakarta : Menteri Kesehatan RI. 2017.
- Presiden Republik Indonesia. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : Presiden RI, 2009.
- Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian. Presiden RI. Jakarta : Presiden RI, 2009.
- Seto, S., Nita, Y., dan Triana, L. *Manajemen Farmasi Lingkup : Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Industri Farmasi Pedagang Besar Farmasi Edisi Keempat*. Surabaya : Airlangga University Press, 2015.
- Siswandono, Bambang Soekardjo. 2000. *Kimia Medisinal*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Sweetman, S.C. Martindale The Complete Drug Reference Thirty-Sixth Edition. London : Pharmaceutical Press, 2009. Royal Pharmaceutical Society of Great Britain.
- Wells, B.G., Dipiro J.T., Schwinghammer T.L. dan Dipiro C.V. *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition*. United States : McGrawHill Education, 2015.